# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-154112 (P2002-154112A)

(43)公開日 平成14年5月28日(2002.5.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参 <b>考</b> )
B 2 8 C	5/30		B 2 8 C	5/30	4G056
	5/42			5/42	
B60P	3/16		B60P	3/16	Z

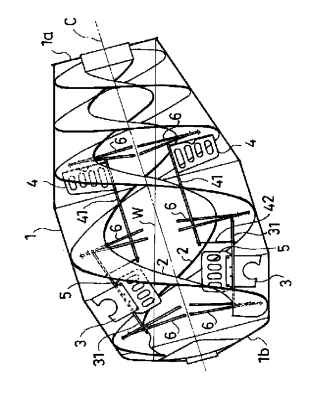
		不能企番	未請求 請求頃の数1 〇L (全 5 貝)	
(21)出願番号	特願2000-354025(P2000-354025)	(71)出願人	000000929 カヤバ工業株式会社	
(22)出願日	平成12年11月21日(2000.11.21)		東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル	
		(72)発明者	境 直人 東京都港区浜松町二丁目4番1号 世界貿 易センタービル カヤバ工業株式会社内	
		(74)代理人	100067367 弁理士 天野 泉	
		Fターム(参	考) 4G056 AA08 CC24 CD09	

# (54) 【発明の名称】 ミキサードラムの内部構造

# (57)【要約】

【課題】 ミキサードラムの中心部分にある収容物をも ミキシングするのに最適となる。

【解決手段】 斜めとなる軸芯線Cを中心にして回転さ れるミキサードラム1の開口端1 aからボトム端1 bに かけての内周に螺旋状に配設された一対のメインブレー ド2を有してなるミキサードラムの内部構造において、 ミキサードラム1内のボトム端1b側でメインブレード 2にミキシングブレード3を連設しながらミキサードラ ム1内の開口端1a側でメインブレード2にミキシング ブレード4を連設してなる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 斜めとなる軸芯線を中心にして回転されるミキサードラムの開口端からボトム端にかけての内周に螺旋状に配設された一対のメインブレードを有してなるミキサードラムの内部構造において、ミキサードラム内のボトム端側でメインブレードにミキシングブレードを連設しながらミキサードラム内の開口端側でメインブレードにミキシングブレードを連設してなることを特徴とするミキサードラムの内部構造

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、生コンクリート などの収容物をミキシングするミキサードラムの内部構 造の改良に関する。

#### [0002]

【従来技術とその課題】たとえば、トラックの荷台に塔載されて生コンクリートをミキシングするミキサードラムの内部構造は、図2に示すように、ミキサードラム1の開口端1aからボトム端1bにかけての内周に螺旋状に配設された一対のメインブレード2を有する構成とされていることが多い。

【 0 0 0 3 】 それゆえ、このミキサードラム1にあっては、これを図中に一点鎖線で示す斜めの軸芯線Cを中心にして選択された一方向に回転することで一対のメインブレード2を旋回させ得ることになり、このとき、旋回するメインブレード2で生コンクリートなどの収容物Wをミキサードラム1内のボトム端1b側に送り込むようにし得ると共にミキシングし得ることになる。

【0004】このようなミキサードラム1において、ミキシング効率を良くするために、これまでに、図示しな 30いが、メインブレード2の形状などについて種々の改良がなされるなどしているが、その一方で、たとえば、図2中に示すように、一対のメインブレード2が形成する空間に、複数の、すなわち、一対のミキシングブレード3を配在する提案がなされている。

【0005】それゆえ、この提案によれば、ミキサードラム1の回転時にメインブレード2によって実行される言わば規則的なミキシングをミキシングブレード3によって撹乱する状況になり、その結果、ミキサードラム1内において、効率の良いミキシングが実現されることに 40なる。

【0006】しかしながら、上記したミキサードラム1におけるミキシングブレード3は、ミキサードラム1内においてボトム端1b側に配在されていて、ミキサードラム1内の収容物Wが最も嵩張るところ、すなわち、収容物Wの荷重が最大となってミキシングし難くなるところのミキシングをするが、収容物Wの表面に近いところ、すなわち、ミキサードラム1の中心部分にある収容物Wのミキシングを効率良く実現し得ない不具合がある。

【0007】その結果、これまでに提案されているミキサードラムの内部構造では、効率の良いミキシングが実現できず、そのため、たとえば、コンクリートミキサー車にあって、ミキサードラム1を一定時間高速回転させることで、ミキシング効率を上げようとすることがあり、その場合、生コンクリートにおける材料分離を招く他、騒音発生などの不具合を招くことが危惧されている。

【0008】この発明は、上記した事情を鑑みて創案されたものであって、その目的とするところは、ミキサードラムのいわゆる中心部分にある収容物をもミキシングするのに最適となり、たとえば、車両に塔載されて生コンクリートをミキシングするコンクリートミキサー車への利用に最適となるミキサードラムの内部構造を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成するために、この発明の構成は、斜めとなる軸芯線を中心にして回転されるミキサードラムの開口端からボトム端にかけての内周に螺旋状に配設された一対のメインブレードを有してなるミキサードラムの内部構造において、ミキサードラム内のボトム端側でメインブレードにミキシングブレードを連設しながらミキサードラム内の開口端側でメインブレードにミキシングブレードを連設してなるとする。

【0010】そして、上記した構成において、より具体的には、ミキサードラム内の開口端側でメインブレードに連設されるミキシングブレードは、その長手方向の軸芯線がミキサードラムの軸芯線を中心にする放射方向に設定されながらメインブレードに鉛直ないしはほぼ鉛直に連設されてなるとする。

【0011】また、ミキサードラム内のボトム端側でメインブレードに連設されるミキシングブレードには、サブブレードを連設してなるとし、このとき、基端がミキシングブレードに分離可能に連設されるサブブレードの先端をミキサードラムの軸芯線に対向ないしはほぼ対向させるようにする。

【0012】さらに、好ましくは、ミキサードラム内の 開口端側およびボトム端側さらには中間でメインブレー ドに攪拌棒を連設してなるとし、このとき、基端がメイ ンブレードに連設される攪拌棒の先端をミキサードラム の軸芯線に対向ないしはほぼ対向させるようにする。

#### 【0013】

【発明の実施の形態】以下に、図示した実施形態に基づいて、この発明を説明するが、図1に示すように、この発明によるミキサードラムの内部構造にあっても、基本的には、前記した図2に示す従来の場合と同様の構成を有している。

【0014】それゆえ、この発明においてその構成が従 50 来と同様となるところについては、図中に同一の符号を

付するのみとして、その詳しい説明を省略し、以下に は、この発明において特徴となるところを中心に説明す る。

【0015】ちなみに、ミキサードラム1は、斜めとな る軸芯線Cを中心にしていわゆる正逆の方向に回転し得 るように設定されているが、たとえば、図示しないが、 車両に塔載されてコンクリートミキサー車用とされる場 合には、車両における走行用エンジンの駆動によって回 転されるとしている。

ム1における一方向の回転時に内部に収容の収容物W、 たとえば、生コンクリートをミキサードラム1のボトム 端1b側に送り込むと共に、ミキサードラム1における 他方向の回転時に生コンクリートをミキサードラム1の 開口端1a側に送り出すように機能する。

【0017】そして、この発明においても、ミキサード ラム1内のボトム端1b側で一対のメインブレード2が 形成する空間に、複数の、すなわち、一対のミキシング ブレード3を配在してなる。

【0018】そしてまた、このミキシングブレード3 は、板状体で適宜の形状に形成されながら、一対のメイ ンブレード2に架け渡された支持体31に基端が連設さ れてなるとし、かつ、このときに、先端がミキサードラ ム1の内周に対向ないしはほぼ対向するとしている。

【0019】以上の前提において、この発明にあって は、ミキサードラム1内の開口端1a側でもメインブレ ード2にミキシングブレード4を連設してなるとしてい る。

【0020】このとき、このミキシングブレード4は、 上記したミキシングブレード3と同様に、板状体で適宜 30 の形状に形成されながら、複数、すなわち、一対に設定 されていて、その長手方向の軸芯線がミキサードラム1 の軸芯線Cを中心にする放射方向に設定された状態でメ インブレード2に鉛直ないしはほぼ鉛直に連設されてな るとしている。

【0021】 ちなみに、このミキシングブレード4は、 その側端がメインブレード2に連設されてなるとする一 方で、上記したミキシングブレード3と同様に、基端が 支持体41に連設されてなるとし、かつ、このときに、 先端がミキサードラム1の内周に対向ないしはほぼ対向 40 するとしている。

【0022】また、支持体41は、図示するところで は、一端がメインブレード2に連設されるのに対して、 他端が連結部材42を介して前記した支持体31に連結 されてなるとしている。

【0023】なお、前記した支持体31も同様である が、上記の支持体412は、結果として、ミキシングブ レード4を、たとえば、メインブレード2に固定状態に 連設することを可能にするものであれば良いから、図示 する棒状体に代えて、図示しないが、板状体などの任意 50 去できるとするのが好ましいことになる。

の形状体からなるとして良いことはもちろんである。

(3)

【0024】このように、ミキサードラム1内の開口端 1a側でメインブレード2にミキシングブレード4が連 設されていることで、このミキシングブレード4による 収容物Wの効率良いミキシングが可能になる。

【0025】すなわち、ミキシングブレード4は、その 大きさの設定如何にもよるであろうが、これがミキサー ドラム1の開口端1a側のメインブレード2に連設され ることから、ミキサードラム1の回転時に収容物Wのい 【0016】また、メインブレード2は、ミキサードラ 10 わゆる下方だけでなく表面近くをも攪拌することにな

> 【0026】その結果、前記したミキシングブレード3 がミキサードラム1のボトム端1b側の言わば深いとこ ろで収容物Wを攪拌して収容物Wの表面付近では攪拌を 実行し得ないことに比較して、効率良いミキシングを実 現できることになる。

【0027】このことからして、この発明にあっては、 上記のミキシングブレード3にサブブレード5を連設す るとし、このとき、このサブブレード5の基端をミキシ 20 ングブレード3に連設しながら先端をミキサードラム1 の軸芯線Cに対向ないしはほぼ対向させるとしている。

【0028】このとき、図示するところでは、サブブレ ード5の基端は、ミキシングブレード3にボルトナット (符示せず)利用で連設されるとしているが、これは、 サブブレード5のミキシングブレード3からの撤去を可 能にするためである。

【0029】と言うのは、上記したところでは、この発 明によるミキサードラム1がコンクリートミキサー車に 利用される場合を例にしたが、このミキサードラム1 は、およそミキシングをする限りには、たとえば、生ゴ ミを発酵させて肥料などにする場合に利用されるとして も良い。

【0030】そして、この場合に、仮にミキサードラム 1内のボトム端1b側にサブブレード5を有しないミキ シングブレード3のみが配在されているとしても、収容 物Wたる生ゴミは、同じ収容物Wたる生コンクリートよ りも比重を小さくするから、生コンクリートをミキシン グするとき程の不具合が招来されなくなる。

【0031】すなわち、収容物Wが生ゴミである場合に も、ミキサードラム1内のボトム端1b側は、収容物W が最も嵩張るところになるが、上記したように、生ゴミ の比重が生コンクリートの比重よりも小さいから、そこ における荷重が過大にならず、したがって、ミキシング ブレード3がサブブレード5を有しなくても、収容物W の表面に近いところのミキシングが効果的に実現される であろう。

【0032】だとすれば、この発明によるミキサードラ ム1が生ゴミの発酵に利用されることを予測することか らして、サブブレード5をミキシングブレード3から撤

【0033】以上の構成で、前記した従来のミキサード ラムの内部構造に比較して、効果的なミキシングを実現 できるが、この発明にあっては、さらに以下の配慮もし ている。

【0034】すなわち、この発明にあっては、ミキサー ドラム1内の開口端1a側およびボトム端1b側さらに は中間でメインブレード2に攪拌棒6を連設してなると し、このとき、攪拌棒6の基端がメインブレード2に連 設されながら先端がミキサードラム1の軸芯線Cに対向 ないしはほぼ対向するとしている。

【0035】このとき、この攪拌棒6は、図示するとこ ろでは、いわゆる松葉状に形成されていて二股状の先端 が軸芯線Cに対向するように設定されてなるとしている が、要は、所定のミキシングを具現化できる限りにおい て、図示する形状に代えて、螺旋状に形成されるなど自 由な形状に設定されて良い。

【0036】ちなみに、この攪拌棒6の作動は、機械類 を利用しないでシャベルを利用していわゆる手練りでモ ルタルなどを造る場合に、シャベルを立ててモルタルを 裁ち切るようにする作業に匹敵する。

【0037】すなわち、手練りでモルタルなどを造る場 合には、シャベルでモルタルを返すようにするが、この 作業は、ミキサードラム1において、たとえば、メイン ブレード2が担保することになる。

【0038】それに対して、手練りでモルタルなどを造 る場合に、立てたシャベルでモルタルを裁ち切るように する作業をこのミキサードラム1にあっては、攪拌棒6 に担保させるとするものである。

【0039】それゆえ、この攪拌棒6を有するミキサー ドラム1にあっては、より一層効果的なミキシングを実 30 現できることになる。

## [0040]

【発明の効果】以上のように、この発明にあっては、ミ キサードラム内の開口端側でメインブレードにミキシン グブレードが連設されてなるとするから、この開口端側 にあるミキシングブレードによる効率の良いミキシング を実行し得る、すなわち、ミキサードラム内の開口端側 で、収容物のいわゆる下方だけでなく表面近くをも攪拌 し得ることになる。

【0041】また、この発明にあって、ミキサードラム 40 W 収容物

内のボトム側でメインブレードに連設されているミキシ ングブレードにサブブレードを連設する場合には、ボト ム側のミキシングブレードのみでは十分にミキシングし 得ない収容物の表面付近をもミキシングし得ることにな り、上記したところに加えて、全体として効率良いミキ シングを実現できることになる。

6

【0042】このとき、サブブレードがミキシングブレ ードに分離可能に連設されるとすることで、ミキサード ラムを、たとえば、生ゴミを発酵用とする場合に、部品 10 点数を少なくするサブブレードを有しないミキシングブ レードのみでも十分なミキシングを可能にすることにな

【0043】そして、この発明にあって、ミキサードラ ム内の開口端側およびボトム端側さらには中間でメイン ブレードに攪拌棒を連設する場合には、ミキサードラム 内において、たとえば、メインブレードで返すようにし た収容物をこの攪拌棒が裁ち切るように作用することに なり、上記したところに加えて、より一層効果的なミキ シングを実現できることになる。

【0044】その結果、この発明によれば、ミキサード ラムの中心部分にある収容物をもミキシングするのに最 適となり、たとえば、車両に塔載されて生コンクリート をミキシングするコンクリートミキサー車への利用に最 適となる利点がある。

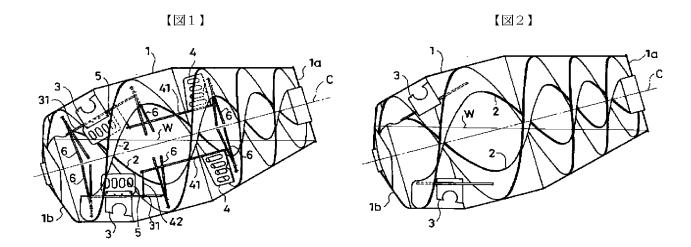
### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によるミキサードラムの内部構造を示 す概略図である。

【図2】従来例とされるミキサードラムの内部構造を示 す概略図である。

# 【符号の説明】

- 1 ミキサードラム
- 1 a 開口端
- 1 b ボトム端
- 2 メインブレード
- 3,4 ミキシングブレード
- 5 サブブレード
- 6 攪拌棒
- 31,41 支持体
- C 軸芯線



**PAT-NO:** JP02002154112A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 2002154112 A

**TITLE:** INNER STRUCTURE OF MIXER

**DRUM** 

**PUBN-DATE:** May 28, 2002

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

SAKAI, NAOTO N/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

KAYABA IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP2000354025

APPL-DATE: November 21, 2000

INT-CL (IPC): B28C005/30, B28C005/42, B60P003/16

# **ABSTRACT:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To make an inner structure of a mixer drum most suited for mixing contents in a central part of a mixer drum.

SOLUTION: In an inner structure of the mixer drum which has a pair of main blades 2 spirally arranged on an inner periphery over from an opening end 1a side of the mixer drum 1 being rotated about an oblique axial line C to a bottom end 1b side, a mixing blade 4 is continuously connected to the main blade 2 on the opening end 1a

side in the mixer drum 1 while a mixing blade 3 is continuously connected to the main blade 2 on the bottom end 1b side in the mixer drum 1.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO